



工事の進む一般廃棄物最終処分場

臨時会

9月定例会閉会から2回の臨時会を開催した。

第4回 10/21

一般廃棄物

最終処分場建設

2億6258万円追加

補正予算

本事業は平成17年、18年度での実施を計画していたもので、国庫補助の執行上、平成17年度1カ年で実施することにした。

そこで、当初平成18年度で見込んでいた工事請負費および、委託料を平成17年度に組み入れる予算の補正をしたものである。

- 建設計画の概要
- ・建設場所 六栗字大木地内
 - ・整備面積 15570㎡
 - ・整備施設 埋立地(陶器・ガラス類、不燃系残渣)
 - ・浸出水処理施設

1、高規格救急自動車1台 1900万円

Q 前回の購入費と比較して、低いのはなぜか。

A 薬事法の関係で付属品は別途調達となったことと、業者の値下げ。

Q 指名競争入札をなぜ3社にしぼったのか。

A デイジーゼル車を避けたことによる。(全員賛成で可決)

2、小型動力ポンプ付積載車2台 1134万円

Q 下取りはしたか。海外支援に活用するか。

A 補助金を受けるため、前倒しで購入した。下取りはせず、使える部品は取りはずして使用する。

Q なぜデイジーゼル車からガソリン車にしたか。

A 最大積載車を指定したところ、ガソリン車となった。(全員賛成で可決)

第5回 11/29

職員の給料

給料表の0.36%

引き下げ

条例改正

公務員の月額給料が民間を上回ったため、2年ぶりに給料の見直しをおこなった。

改正内容の主なもの

- ・扶養手当(配偶者) 500円引き下げ
- ・期末手当の改正 0.05%引き上げ

2.3カ月 2.35カ月

給料表の改正 0.36%引き下げ

今回の見直しにより、職員の実質手取りは年間約4500円/人が減額となる。

特別職と議員の期末手当

6年ぶりに0.05%増

過去5年連続で引き下げられていたが、国の特別職

Q 公務員の給料は高いと言われているが、引き下げは職員の志気向上の妨げとならないか。

A 志気に掛かることは十分考えられるが、国民感情を考えたとき、仕方ないと判断した。

の職員の給与に関する法律の一部改正に伴い実施されるものである。

12月に支給される影響額は、議員全体で約46万円増、特別職全体で約15万円増となる。

議会政務調査費は このように つかわれました

政務調査費とは、議員が通常の議会活動とは別に、それぞれの会派または議員個人が、議員としての知識向上や見聞を広めたり、資質向上を図る目的のために交付される調査研究費です。

幸田町では平成16年4月から交付されています。交付される対象は議員全員で、交付額が年額60,000円/人となっています。その用途は研究研修費、調査旅費、資料費、広報費、広聴費等に限定されています。

平成16年度のそれぞれの会派等の収支は、次のとおりです。

会派等	所属議員 名簿	事業費(円)	政務調査費 交付額(円)	主な用途	調査内容
新政クラブ	下記のとおり	873,558	720,000	調査研究視察費(岐阜県可児市・富山県富山市) 調査研究視察費(神奈川県横須賀市)	PFIによる学校給食センター建設計画 生ごみ・剪定枝等のリサイクルの処理施設 保育園民営化事例の視察
自由クラブ	下記のとおり	0	240,000	なし (全額返還)	
日本共産党 幸田町議員団	下記のとおり	123,839	120,000	調査研究視察費(茨城県友部町・東京都村山市、調布市ほか) 資料購入費 (模範六法、広辞苑等)	生ごみ堆肥化・資源化の取り組み。 道の駅、配食サービスなどを視察
内田等	---	76,137	60,000	新政クラブと同じ	新政クラブと同じ
成瀬克己	---	61,775	60,000	調査研究視察費(神奈川県鎌倉市、静岡県静岡市) 資料購入費 (自治六法、自治体法)	ファミリーサポートセンターの仕組み、活動状況、注意点課題等 災害に強い自治体づくりと住民の防災意識向上対策
黒柳広治	---	64,875	60,000	調査研究視察費(神奈川県鎌倉市、静岡県静岡市) 資料購入費 (指定管理者制度、六法、予算決算)	ファミリーサポートセンター、ほか1カ所の視察
水野千代子	---	64,640	60,000	調査研究視察費(広島県尾道市、岡山県岡山市、東京都目黒区、千葉県野田市、愛知県大口町)	尾道教育プラン幼保一元化 環境保全、DV総合対策 指定管理者制度等を視察

所属議員名簿

新政クラブ	大須賀好夫・草次孝一・山本勉・清水正幸・杉浦務・笹野康男・鈴木博司・長谷奥弘・羽根淵保博・足立嘉之・村越茂之・鈴木三津男
自由クラブ	山口文雄・鈴木修一・夏目一成・内藤茂雄
日本共産党幸田町議員団	伊藤宗次・丸山千代子